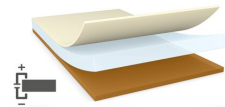




tesa® 66350

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์



เทปโพลิไอมายด์ สีเหลืองอ่อนพัน กว้างหน้าเดียว 50ไมครอน

Product Description

tesa® 66350 เป็นเทปภาคด้านเดียว ประกอบด้วย backing เป็นฟิล์ม polyimide และภาวะคริลิกพิเศษมีคุณสมบัติ anti-repulsion

tesa® 66350 คุณสมบัติ :

- ความหนา: 50ไมครอน
- สี: สีเหลืองอ่อนพัน
- คุณสมบัติ anti-repulsionดีเยี่ยม
- ทนต่อสารเคมีและอุณหภูมิได้ดีมาก
- คุณสมบัติในการต้านการเป็นจลนวนที่ดีมาก
- คุณสมบัติของสารหน่วงไฟ

คุณสมบัติ

- Thickness: 50µm
- Excellent anti-repulsion properties
- Very good chemical and temperature stability
- Very good insulation resistance properties
- Flame retardant property

การใช้งาน

- การหุ้มขอบแบตเตอรี่ Li
- การติดหรือการหุ้มห้องนวนที่ต้องการคุณสมบัติ insulation resistance ด้านการติดไฟ หรือ ต้องการการทนอุณหภูมิสูง

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Product Construction

Backing	Polyimide	Total thickness	50 µm
Type of adhesive	อะคริลิก	Color of liner	โปรดังลิง
Type of liner	PET	Thickness of liner	50 µm

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

Elongation at break	30 %	การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลากลางๆ	85 °C
Tensile strength	20 N/cm	การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	140 °C
Dielectric breakdown voltage	3700 V		



tesa® 66350

ข้อมูลพิเศษ

คุณสมบัติทางกายภาพ

- Adhesion to Steel 4 N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ช้า นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภาย ใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคโนโลยี และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหาจากที่มีงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านี้จัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำไปใช้เป็น ข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัสดุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ฉะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัสดุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=66350>